09-819092

	Claim J.						Vat	8				.1	[Claim [. Vate								ſ	Claim Date											
•	•						İ	Ĩ			T	T	1.				T	T	Ť	Ť	Ī	T	T	T	Τ			Organia		.	•	·		•	<u> </u>	\Box
•		E	g			_]	1	\perp					Bulling					1		1						\perp	L				·		
ì			I				\neg		\Box		\mathbb{I}_{-}	L]		6	1	7.	T	T	T_{-}		_						01	1	ļ.:	-				·	
			2	\Box	\exists		T		\Box	\Box].	Г	6	Ž	7	Т	1	\mathbb{L}	L	L	L	_				<u>œ</u>	↓_	<u> </u>	\square		_			\Box
	•		3	\Box	T		T		-]		L		1	. Г	5	3	7	7	Τ			L	I.,		LJ			03	↓_	Щ			\dashv			
			4		\neg	7	7	7	7	1		<u> </u>	1		Б	4	1	1	1	1_								04	<u> </u>	Ш	_	_	\Box	\Box		7
		·	5	7	T		T		7	T	7		1	Г	6	5	1	1.	1	1.		Ţ.)5	<u> </u>	Ш		_	\perp			7
		\Box	6.	\Box	7	7	1	1	7	7	7		1		50	3	1	1	1	1							10					\bot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	7	7
•		\Box	7	T	7	7	7.	1	7	7	-		1	-	157	7	1	1	1	Π			П				10			\Box		\perp	\Box	\neg	7	7
٠.			B .	7	7	7	7	7.	7	7				1	58	1	1	1					П				10		Ш	\bot			\Box	\exists	7	+
1	- [9	1	1	7	7	1	7	T	Π	·			58	1			•		·	•					10				1		\Box	\Box		\top
ļ	L	1	p	Ţ	T	7	7	7	T	T	TT			Γ	60											Ŀ	11				1		\perp	\Box	\neg	7
		1]	7	7	7	7.	7	T	TT				61	1			\neg	• • •		\Box	\Box	\prod			11		_	ᆚ.	\perp	\perp	1	\int		7
ι.		T.	7	7.	7	7	7	7:	7	1	Π	\neg	•		62					\Box	\exists		\Box	\Box]		112					\perp	\perp	T	\top	7
	.[18	3	Ŧ	T	7	1	7	7	T				_	63			\neg	7		\Box		\Box]		11:				_ _	┵		\perp	T	T
(· [14		1	7	1	1	1	1	1	17				64			\Box	\neg	\neg	\neg	П	T	7	.]		114			\bot	┸	\perp		T	7.	7
	Γ	15			1	1	Ι.	1	1	1	Π	\neg	·		65		\neg	丁	7	7	7	.].	T	T			118	_	\bot	\perp	┵	\perp	1	T	7	7.
	Γ	16	,	1			-	1	1	1	17:	7			66	\neg	7	7	7	7	7	1		$T_{\scriptscriptstyle{-}}$			116			┸	Ŀ	1	\perp	Ŀ	T	1
•		17						1	1		1	IJ,		-	67	\neg	7	7	7	7	T	T	T	<u> </u>].		117		1.	1	1	┸			\mathbf{I}	T
		118									-	7	- 1	\neg	68	7	7	. T	7	\mathbf{J}	•	\Box]	\perp]	L	118	Ц.		1_	1_	1_	\perp		Ŀ	T
	Г	19										7	1	$\overline{\cdot}$	69	7	7	7	7	Т	T]_		L	119			1_	1_	1	Ŀ	⊥	L	J
•		20		\cdot			\neg				7	7	- 1		70	7	7	7	7	7	7	T	Т.	T	7	F	120				1	1_]_		T	Τ
	1	21	7	一	-	-	一			\neg	-; -	1	ı	7	ना	7	7	7	7	7	7-	7	7	7	7 ·		121	\Box			L.	\mathbf{I}_{-}		\prod	1	1
•	1	22			ᅦ	寸	7	7	7	寸	7	7	T.		2	7	7	7.	7-	7	7	7	7	7	1		122		\perp			E	Ŀ	Ŀ	\coprod	
	1	23	. 1	7	7	7	7	\neg	7	7	7	7.	ľ	7	18	7	7.	7	7~	7	7	1	•	<u>. </u>]		123		1.	_	_		-	L		
		24	7	7	7	\neg	7	7	7	7	7	1		7	74	7	- -	75	1-	7	1.	1	7]		124		1		Ŀ	乚	_	丄	<u> -</u>	Ŀ
		25	$\overline{\cdot}$	T	7	7	\neg	7	7	\neg	7	1	r	77	' 5	7	7	7	1	7-			\mathbf{I}_{-}]		125	Ŀ	i.	1_	_	_	<u> _</u>	Ŀ	_	
		35	\Box			7	7	7	\neg	1	T	1			6	I	I_{-}	\mathbf{I}_{-}	1.	T_{-}	1_	L	\mathbb{L}			L	126	4.	1_	 _		_	<u> _</u>	_	لـــا	_
		27				7				7	T	1 .	-		7	\mathbf{J}_{-}	\mathbf{I}_{-}	I		<u> 1 :</u>			L	Ŀ		1_	127	<u> </u>	 _	=				<u> </u>		
		28	4	1.	\Box	\Box	\mathbf{J}	\Box	\Box		1] .	L	7.				1_	Ŀ	_	1_	<u> L</u>	L	_	١.	Ŀ	128		↓_	 			<u> </u>	<u> -</u>		
•		29		\cdot			\perp	\prod			\mathbb{L}		L	7:		1_]_	<u> </u>	_	Ŀ	$oxed{}$	1_	$oxed{oxed}$			<u>.</u>	129	4-	<u> </u> -		Ш	\vdash			\vdash	\dashv
		30		1					ŀ			1		8		1_	1_	l٠	_	L	<u> </u>					_	130	<u> </u>	 _			-				-
•		81	_	1	_ _		1			1			L	8		1	1_	!	_	Ŀ	<u> </u>	_	Ш		•		131	- -	┟┶				\vdash	-	-1	-1
		82 .	1	1_		1				1	1_	ŀ	L	8		1_	<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> </u>			Ш	-	,		132	-		-	-1			\dashv		\dashv
		83	4_	1	4_	1_	1	Ŀ					L	83		1_	<u> </u> _	_	Ш	_	<u>. </u>	Ш	Н				133 134	╂-				-1		\dashv		
٠		34	4_	1.	4_	1_	1_	4_	4_	4	1		L	84		1_		_		_	<u>ن</u> ـــ	-	┦		:			-	-	-	\dashv	\dashv	-	-	-	ㅓ
		35 36	.k.	4-	1	1_	1_	1:	1_	4_	1	•	<u> </u>	85	4_	<u> </u>	-	_			<u> </u>	H	-	\dashv			185	+-	-		ᅱ	-1	ᅱ	ᅥ	-1	寸.
			4	1_	4_	4_	4_	4_	4_	4_	-		<u> </u> _	86		ļښ		닏	4	•		-	-4				97	1-			+	ᅱ		-1	7	7
		77	4_	┵	4_	1_	4_	4_	4_	1_	႕႕	•	_	87		<u> -</u>		Щ	4	-		4	-	-{	ı		38	-	Н	{	-	-	一	-1		\neg
	-	8	1_	1_	1_	 -	4_	1_	4_	4_	Ш	~	 _	88		1	_		4	÷			4		·			1-		╌┨	+	╗	7	7	ヸ	ヿ
		9	1_	! _	 _	Ŀ	_	1_	Ŀ	*			 _	89			┦	4	4	4				\dashv	ŀ	_	39	+-	\vdash	\dashv	+	ᅱ	十	十	寸	ヿ
		0	1.		1_		_			Ż	1	•	_	80			\sqcup	_	_		_	4			;		40	4			-	╛	⇥	一十	7	\neg
		1 .	Ŀ		Ŀ	\cdot]_					Ŀ	91						ᅼ	_	_	_	_	··		41	1-1	_			╌╂	-+		\dashv	ᅱ
I.	_ 4									1				92				_		_	_		4	_ `	١,		42	1-1	\dashv			+	+			ᅱ.
:L	4	_				اند						.		83			\Box	╝	_	4		4	⅃.	_	1	_	48			-4		{-	+	┵╂・	+	-
	4							Π	Γ					94				ك		\perp	\perp			_ _			44	┟┤	_]	4	- -		+	+	+	\dashv
	14				11		•							95				\Box	1					╛	L		45	\sqcup		4	- -	┵╂╌	+	┰	十	\dashv
L	4						$\overline{\cdot}$				7	. [96		\Box	\Box	\Box	\prod		\perp						16	_		_ -	4-		-+	+		-
L	47						\Box					·j		97		\Box	$ \rfloor $		_]		$\cdot \mathbf{I}$.		17	Ш	4	4	- -		+	+	+	\dashv
$\cdot \mathbb{L}$	48				_	. 1	\neg		•		7	1	乛	98	\Box			floor	J	\exists	\Box	floor	\exists				18	\square	- 1.	-	- -		╌╂╴	-+		\dashv
							\neg		-`-		7	-		88	三	\Box	\Box	3		\perp	$oldsymbol{\perp}$	\int	1		_	14	18	\square	_	-				+		7
	50						丁	コ		丁]	iòa	.]	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	工	\mathcal{I}	\perp	ا.	L	15	ig	\Box	┸							_
•		·		-								_				-	ė.			٠.																

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)